



2º Congreso del agua para el bien común:
Procesos, relaciones y soluciones frente a la incertidumbre
26 al 28 de septiembre de 2023
Monterrey, Nuevo León
Modalidad: presentación vía internet

Propuestas aceptadas

En cumplimiento al proceso de selección de propuestas de ponencias a presentarse en el marco del 2º Congreso del agua para el bien común del Pronaces Agua, el comité académico de este tiene el gusto de presentar el listado de propuestas aceptadas.

En el 2º Congreso se presentarán 42 ponencias, correspondientes a las mejor valoradas por el comité académico. La Tabla 1 presenta el listado por orden alfabético de las propuestas aceptadas como ponencias, así como los días y bloques horarios en que se harán las presentaciones.

Dada la calidad y temática de algunas de las propuestas restantes, el comité académico decidió invitar a 22 de ellas para que participen como pósteres digitales de investigación en el marco del congreso. La Tabla 2 presenta las propuestas invitadas a participar como póster digital. Los criterios para la elaboración de los pósteres serán dados a conocer en breve por esta vía.

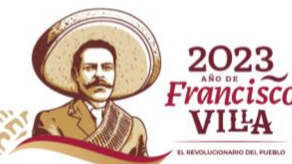
La persona registrada como contacto recibirá vía correo electrónico la carta donde se le notificará formalmente la aceptación a participar y también se especificarán los pasos a seguir hacia la participación en el congreso.

En breve se darán a conocer por esta vía los trabajos que serán invitados a publicar sus ponencias como capítulo científico de un libro editado por Conahcyt a través del Pronaces Agua y como artículo de difusión en el boletín "La Noria Digital" del Pronaces Agua.

El comité académico agradece a todas las personas que enviaron sus propuestas.

Tabla 1. Propuestas aceptadas para presentarse como ponencia

Título propuesta	Autores	Fecha y bloque horario (GMT-6 hora del centro de México)
Análisis del tejido político y legal del sistema hídrico del río urbano como infraestructura resiliente ante el cambio climático	Fabiola D. Yépez Rincón y Rogelio Aguilar Cruz	Miércoles 27 de septiembre 15:00-16:30
Articulaciones interactorales para el buen gobierno del agua en la región de Xalapa: Construyendo, desde abajo, poder epistémico y político	Gerardo Alatorre Frenk, Laura Aguirre Franco, Federico Márquez Hernández et al.	Martes 26 de septiembre 15:00-16:30





Título propuesta	Autores	Fecha y bloque horario (GMT-6 hora del centro de México)
ATL "Agua, Tierra y Libertad": Programa de formación campesino para el bien común	Marlene Brito Millán, Larissa Catalán Sánchez, Saraí Salazar Arredondo et al.	Miércoles 27 de septiembre 11:00-12:30
Caudal ecológico como instrumento para la recuperación de la infraestructura azul en México: Caso de estudio Río Pesquería	Aylet Vega Aguilar, Fabiola D. Yépez Rincón, Adrián L. Ferriño Fierro et al.	Martes 26 de septiembre 11:00-12:00
Construyendo redes para la gobernanza en la cuenca del Pánuco	Clara Margarita Tinoco Navarro, Dora Beatriz Palma Hernández y Raúl Francisco Pineda López	Martes 26 de septiembre 15:00-16:30
Crisis de datos y crisis hídrica en México	Vicente Torres Rodríguez, Andrea Bolongaro Crevenna Recaséns, Miguel Angel Blancas Reza et al.	Miércoles 27 de septiembre 11:00-12:30
Datos globales de precipitación diaria como alternativas de monitoreo en México	Gabriel Origel-Cutiérrez, Vicente Torres-Rodríguez, Miguel Ángel Blancas Reza et al.	Miércoles 27 de septiembre 11:00-12:30
Del extractivismo académico al diálogo colaborativo por la defensa del agua y el territorio.	Josué Ernesto Rosendo Rentería	Martes 26 de septiembre 15:00-16:30
Despolitización y repolitización de los pueblos afectados por el Sistema Lerma en el contexto de la incertidumbre hídrica	Aracely Rojas López y Esmeralda Pliego Alvarado	Martes 26 de septiembre 15:00-16:30
Dispersión de los bienes comunes a partir del trasvase Cutzamala en zona mazahua	Acela Montes de Oca Hernández, Héctor Uriel Zaragoza Contreras y Moisés Ezequiel Zepeda Moreno	Miércoles 27 de septiembre 15:00-16:30
El "Índice de la Vergüenza" y el "Arancel Socioambiental": instrumentos para la consolidación del sujeto social y la recuperación de la subcuenca Santiago-Guadalajara	Salvador Peniche Camps, Paul Sutton y Griselda Martínez Romero	Miércoles 27 de septiembre 11:00-12:30
El fortalecimiento de la capacidad de la agencia de los actores locales, una estrategia de incidencia para resolver la crisis hídrica	Jade Latargère y Mauricio Sánchez	Martes 26 de septiembre 11:00-12:00
El papel de la movilización del conocimiento en la conformación de una fuerza social transformadora	Isabel Yololxóchitl Corona Ruelas	Martes 26 de septiembre 15:00-16:30
El sistema Unificado sobre Agua y Cuencas en México. Una herramienta para la incidencia	Karina Beatriz Kloster y María Luisa Torregrosa	Miércoles 27 de septiembre 11:00-12:30
El uso y cuidado de agua, responsabilidad de todos	Diana Aracelly Loria Arjona	Martes 26 de septiembre 15:00-16:30





Título propuesta	Autores	Fecha y bloque horario (GMT-6 hora del centro de México)
Elementos clave para la restauración de pequeños ríos: Un nuevo proceso colectivo en la costa centro-occidente de México	Heliodoro Ochoa-García	Miércoles 27 de septiembre 11:00-12:30
Entretejando saberes	Consuelo Tafoya Guerrero, Arquímedes Bolito González y Josafat Catalán Rodríguez	Miércoles 27 de septiembre 15:00-16:30
Estimación del riesgo por ingestión de radionúclidos	María Elena Montero Cabrera, Carmen Julia Navarro Gómez, David Humberto Sánchez Navarro et al.	Martes 26 de septiembre 11:00-12:00
Estrategias de reducción de contaminantes en la cuenca hidrológica del río Tula y el sistema de riego agrícola en el Valle del Mezquital, Hidalgo.	Carlos Vega Ortiz, José Leonel Larios Ferrer, Arturo Redondo Galvan et al.	Miércoles 27 de septiembre 10:00-11:00
Estudio de la incertidumbre microclimática causada por la rápida urbanización y el deterioro de la infraestructura natural de los ríos	Ivone Zapata Wah, Fabiola D. Yépez Rincón, Roberto E. Huerta García et al.	Jueves 28 de septiembre 11:00-12:30
Formando sujetos sociales para gestión del agua con cimientos en la generación, integración y aplicación del conocimiento sustentado en la socio-ecohidrología	Ma. Susana Alvarado Barrientos, Claudia Irene Ortiz Arrona, Alex R. Caldera Ortega et al.	Miércoles 27 de septiembre 10:00-11:00
Fortalecimiento de las fuerzas sociales a través de un sistema integral de información del agua y las cuencas de la región central de Veracruz	Jordi Vera Cartas, Beatriz Torres Beristain y Antonio Diderot Moreno Herrera	Martes 26 de septiembre 11:00-12:00
Humedades Comunitarios Alternativa de saneamiento socio hídrico para la salud intercomunitaria: el Humedal Comunitario de Xocoyolintla, Guerrero	Wilivaldo Rayón Casarrubias, Santos Vázquez Cervantes, Cristina Rendón Godines et al.	Miércoles 27 de septiembre 15:00-16:30
Incumplimientos, negociaciones y conflictos en la construcción del trasvase Lerma Cutzamala	Edgar Talledos Sánchez, María Verónica Ibarra García	Martes 26 de septiembre 12:00-13:30
La disponibilidad del agua para el bien común: Monitoreo y evaluación del agua en el ambiente para la gestión sostenible de reservas, su gobernanza y la adaptación al cambio climático	Sergio A. Salinas Rodríguez y Luis M. Martínez Rivera	Martes 26 de septiembre 12:00-13:30
Líderes comunitarios, herramientas informáticas y desigualdad social en la gestión del agua	Elda Barbosa Briones y Luis Enrique Granados Muñoz	Jueves 28 de septiembre 11:00-12:30





Título propuesta	Autores	Fecha y bloque horario (GMT-6 hora del centro de México)
Manejo Integrado de cuencas: una estrategia de incidencia social para el manejo sostenible del agua en zonas áridas de México	Victor Manuel Reyes Gómez, Hugo Alberto Fuentes Hernández, Jesús Manuel Ochoa Rivero et al.	Miércoles 27 de septiembre 15:00-16:30
Mapeo participativo transdisciplinar enfocado a los recursos hídricos	Azucena Pérez Vega, Raúl Francisco Pineda López, Dora Beatriz Palma Hernández et al.	Miércoles 27 de septiembre 15:00-16:30
Métodos interdisciplinarios para la regeneración ecohidrológica del río Grande de Santiago	Alejandra Guerrero de León, Cecilia Vanegas Pérez, Claudia Ponce de León Hill et al.	Jueves 28 de septiembre 10:00-11:00
Monitoreo comunitario de calidad de agua, instrumento para fortalecer actores locales	Alfredo Méndez Bahena y Anna Rosa Domínguez Corona	Jueves 28 de septiembre 11:00-12:30
Monitoreo de la calidad del agua en ríos urbanos basado en machine learning y herramientas geoespaciales	Kevin Rodríguez González, Fabiola D. Yépez Rincón y Luis Carlos Alatorre Cejudo	Jueves 28 de septiembre 10:00-11:00
Monitoreo de la calidad del agua mediante teledetección: Avances y perspectivas en tiempos de incertidumbre	Freddy Hernán Villota González, Virgilio Zúñiga Grajeda y Belkis Sulbarán Rangel	Jueves 28 de septiembre 11:00-12:30
Otros conocimientos, otras formas de organización: la batalla hacia una gestión hídrica incluyente	María Teresa Magallón Diez	Miércoles 27 de septiembre 10:00-11:00
Plan para el acceso equitativo y sustentable de agua y saneamiento del Comité de Agua Potable de San Sebastian Zumpango, Estado de México, 2023 – 2043.	Comité administrativo y de vigilancia del Comité de Agua Potable de San Sebastián Zumpango y Moisés Gerardo Hernández Cruz	Jueves 28 de septiembre 11:00-12:30
Propuesta metodológica interdisciplinaria para la generación de información hidrológica; Cuenca del Río San Juan-Bravo.	Javier Alexis Ascanio Lárraga, Rogelio Mondragón Bonilla, Ismael del Carmen Montes Sandoval et al.	Jueves 28 de septiembre 10:00-11:00
Reconfiguración y Diseminación de lo comunitario como fuerza social	Selene Noguez Umaña	Miércoles 27 de septiembre 10:00-11:00
Redes comunitarias de monitoreo de agua en la Sierra Juárez	Oscar Francisco Mijangos Ricárdez, Elizabeth González Terreros, Mario Enrique Fuente Carrasco et al.	Martes 26 de septiembre 12:00-13:30
Reordenamiento socio-ambiental del agua	Julián González Trinidad, Ana Isabel Veyna Gómez, Hugo Enrique Júnez Ferreira et al.	Martes 26 de septiembre 12:00-13:30
Saberes dialogados. Trayectoria y experiencia de los talleres de investigadores comunitarios del agua	Ludivina Mejía González, Rosalva Trejo Sánchez y Francisco Peña de Paz	Martes 26 de septiembre 12:00-13:30





Título propuesta	Autores	Fecha y bloque horario (GMT-6 hora del centro de México)
Sistema integral fotovoltaico para bombeo de agua de uso doméstico en la comunidad originaria otomí de San Ildefonso, Tepeji del Río, Hidalgo	Juan Carlos Reyes Garcia, José Leonel Larios Ferrer, Arturo Redondo Galvan et al.	Jueves 28 de septiembre 11:00-12:30
Sistemas Comunitarios: actores sociales estratégicos para la gestión del agua en México	Anna Rosa Domínguez Corona, Alfredo Méndez Bahena, Lizbeth Anabel Laguna Leal et al.	Jueves 28 de septiembre 10:00-11:00
Usos del agua: falacias en sistemas de clasificación y medición	Ivonne del Valle Wiarco	Martes 26 de septiembre 12:00-13:30

Tabla 2. Propuestas invitadas para ser presentadas como póster

Título propuesta	Autor (a)
Agua y sociedad: comunidades rurales avasalladas por la minería y el clima semiárido	Carlos Bautista Capetillo, Cruz Octavio Robles Rovelo, Georgia Aralú González Pérez et al
Aguas campesinas-lacustres invisibilizadas por el trasvase Lerma-Cutzamala	Esmeralda Pliego Alvarado, Ana Karen Delgadillo Bermúdez y Edgar Talledos Sánchez
Colaboración multiactor con los Consejos de Cuenca para la construcción de un Sistema Nacional de Evaluación de Reservas de Agua con enfoque eco y sociohidrológico	Alex Ricardo Caldera Ortega, Eduardo Ríos Patrón, Luzma Fabiola Nava Jiménez et al
¿Cómo formar nuevos investigadores, servidores públicos y cuadros activistas con las capacidades analíticas y éticas necesarias para hacer evolucionar la estrategia pronaii?	Joaliné Pardo Núñez y Consuelo Tafoya Guerrero
Construyendo hidroenlaces en las reservas de agua	Raúl Pineda López, Luis Manuel Martínez Rivera y Patricia Moreno Casasola
Degradación ambiental y crisis hídrica en la zona ixtlera del Desierto Chihuahuense	Adán Cano Aguilar, Gracia Emelia Chávez Ortiz, Marcos Jacobo Estrada Ruiz et al
Desafíos y oportunidades para la gestión sostenible del suministro de agua: Impulsando equidad y eficiencia	Carmen Julia Navarro Gómez
Desafíos, aprendizajes y oportunidades en el acceso a la información de calidad para la toma de decisiones sobre agua y cuencas en México	Claudia Elvira Romero Herrera
Ecohidrología para la sustentabilidad y gobernanza del agua y cuencas para el bien común: Perspectivas y desafíos en las cuencas costeras de Jalisco, México	Peter Rijndaldus Wilhelmus Gerritsen, Fermín Pascual Ramirez, Oscar Gilberto Cárdenas Hernández et al





Título propuesta	Autor (a)
Escenarios hídricos fronterizos: movimientos binacionales de resistencia frente al acaparamiento del agua en cuencas compartidas entre México y Guatemala	Ana Pohlenz de Tavira
Hacia la construcción de una tipología de organizaciones locales del agua como insumo necesario para la política pública.	Alejandra Peña García y Carolina Escobar Neira
Herramientas tecnológicas de acceso libre para la evaluación de las condiciones de sequía	Roberto E. Huerta García y Fabiola D. Yépez Rincón
Infiltración y colección de agua pluvial, para disminución de inundaciones en la zona conurbada de Pachuca.	Humberto Iván Navarro Gómez, Javier Flores Badillo, José Rubén Pérez Ángeles et al
La invisibilidad de los problemas del agua en la Planeación Estratégica en Seguridad Nacional	Marco Antonio Vargas Hernández y Carlos Alberto Barrera Franco
Los escenarios de incertidumbre hídrica y la prevención integral de riesgos de desastre.	Moisés Pérez Silva, Heidy Zaith Orozco Fernández, Judith Marisol Olvera Carrillo et al
Metodología rápida y concreta para la evaluación de la calidad del agua	Héctor Daniel Díaz Sánchez y Javier García Velasco
Nexo entre Energía y Agua: Cambios en el Consumo de Electricidad para Riego en México.	Jaime Rafael González López y Natalie Ortiz Guerrero
Propuesta de incidencia a partir de la vinculación de actores público-privados con el SIUCAM: Lecciones aprendidas por el equipo del Río Mayo	Erick Alejandro Rafael Aguilar Obregón, Jesús Francisco Flores Félix y Mario Alberto Almada Navarro
Retos y desafíos para atender el saneamiento de las aguas en comunidades rurales indígenas, el caso de los náhuas de Hidalgo.	Reynaldo Amador Pérez y Jorge Dolores Bautista
Riesgos e incertidumbres de la población frente a enfermedades crónico-degenerativas relacionada con la contaminación del agua. El caso del estado de Morelos, México	Josemanuel Luna-Nemecio
Situación actual de escasez de agua en el Área Metropolitana de Monterrey, su origen y perspectiva futura de solución.	Víctor Hugo Guerra Cobián, Adrián Leonardo Ferriño Fierro, Fabiola D. Yépez Rincón et al
Usos y abusos del agua. Influencia en las transformaciones territoriales, caso lagunas de Lerma	Alejandro Rafael Alvarado Granados, Gerardo González Báez, Josué Ruiz Lerma et al

++++

